

## 維持管理情報（平成29年5月分）

### 1 焼却施設

記録する事項		数量等
処分した一般廃棄物の数量		86,980kg
燃焼室中の燃焼ガス温度	①測定した位置 焼却炉出口 ②結果を得られた日 焼却を実施した日 (1. 2. 8. 9. 10. 11. 12. 18. 19. 22. 23. 24. 25. 26. 29. 30. 31 日)	測定の結果は、記録紙に記録し、様似町クリーンセンターで閲覧できます。
集じん機に流入する燃焼ガス温度	①測定した位置 ろ過式集じん機排ガス入口 ②結果を得られた日 焼却を実施した日 (1. 2. 8. 9. 10. 11. 12. 18. 19. 22. 23. 24. 25. 26. 29. 30. 31 日)	測定の結果は、記録紙に記録し、様似町クリーンセンターで閲覧できます。
排ガス中の一酸化炭素濃度	①測定した位置 煙道部分 ②結果を得られた日 焼却を実施した日 (1. 2. 8. 9. 10. 11. 12. 18. 19. 22. 23. 24. 25. 26. 29. 30. 31 日)	測定の結果は、記録紙に記録し、様似町クリーンセンターで閲覧できます。
冷却設備及び排ガス処理設備にたい積したばいじんを除去した年月日		
排ガス中のダイオキシン類の濃度、ばい煙量又はばい煙濃度（硫黄酸化物、ばいじん、塩化水素及び窒素酸化物に限る。）の測定に関する事項		

## 2 最終処分場

平成29年5月分

記録する事項	数 量 等												
埋め立てた一般廃棄物の種類 および数量	<table border="0"> <tr> <td>①破碎残渣</td> <td>5, 0 9 0 k g</td> </tr> <tr> <td>②直接埋立</td> <td>1, 6 1 0 k g</td> </tr> <tr> <td>③焼却残渣</td> <td>1 1, 6 6 0 k g</td> </tr> <tr> <td>④水処理汚泥</td> <td>0 k g</td> </tr> <tr> <td>⑤産業廃棄物</td> <td>0 k g</td> </tr> <tr> <td>計</td> <td>1 8, 3 6 0 k g</td> </tr> </table>	①破碎残渣	5, 0 9 0 k g	②直接埋立	1, 6 1 0 k g	③焼却残渣	1 1, 6 6 0 k g	④水処理汚泥	0 k g	⑤産業廃棄物	0 k g	計	1 8, 3 6 0 k g
①破碎残渣	5, 0 9 0 k g												
②直接埋立	1, 6 1 0 k g												
③焼却残渣	1 1, 6 6 0 k g												
④水処理汚泥	0 k g												
⑤産業廃棄物	0 k g												
計	1 8, 3 6 0 k g												
擁壁、えん堤その他の設備の 点検に関する事項	①点検を行った年月日 5月10日 異常なし												
遮水工の点検に関する事項	①点検を行った年月日 ②点検の結果 漏水検知機で毎日点検 異常なし												
水質検査に関する事項 (1) 地下水集排水設備により 排出された地下水の水質 検査結果  (2) 浸出液処理設備の放流水の 水質検査	<table border="0"> <tr> <td>①地下水を採取した場所 処分場周辺2か所</td> <td>(処分場下部1) 電気伝導率 1 7 2 ms/m</td> </tr> <tr> <td>②地下水を採取した日 5月11日</td> <td>(処分場下部2) 電気伝導率 1 0 2 ms/m</td> </tr> <tr> <td>①放流水を採取した場所 消毒槽</td> <td>水素イオン濃度 7. 0 mg/l 生物学的酸素要求量 不検出</td> </tr> <tr> <td>②放流水を採取した日 5月11日</td> <td>化学的酸素要求量 1 0 mg/l 浮遊物質 1 mg/l ノルマルヘキサン抽出物含有量 不検出 大腸菌群数 0 個/cm3 塩化物イオン 6 9 0 mg/l カルシウム 1 1 0 mg/l 窒素含有量 2 4 mg/l</td> </tr> </table>	①地下水を採取した場所 処分場周辺2か所	(処分場下部1) 電気伝導率 1 7 2 ms/m	②地下水を採取した日 5月11日	(処分場下部2) 電気伝導率 1 0 2 ms/m	①放流水を採取した場所 消毒槽	水素イオン濃度 7. 0 mg/l 生物学的酸素要求量 不検出	②放流水を採取した日 5月11日	化学的酸素要求量 1 0 mg/l 浮遊物質 1 mg/l ノルマルヘキサン抽出物含有量 不検出 大腸菌群数 0 個/cm3 塩化物イオン 6 9 0 mg/l カルシウム 1 1 0 mg/l 窒素含有量 2 4 mg/l				
①地下水を採取した場所 処分場周辺2か所	(処分場下部1) 電気伝導率 1 7 2 ms/m												
②地下水を採取した日 5月11日	(処分場下部2) 電気伝導率 1 0 2 ms/m												
①放流水を採取した場所 消毒槽	水素イオン濃度 7. 0 mg/l 生物学的酸素要求量 不検出												
②放流水を採取した日 5月11日	化学的酸素要求量 1 0 mg/l 浮遊物質 1 mg/l ノルマルヘキサン抽出物含有量 不検出 大腸菌群数 0 個/cm3 塩化物イオン 6 9 0 mg/l カルシウム 1 1 0 mg/l 窒素含有量 2 4 mg/l												
調整池の点検に関する事項	①点検を行った日 5月10日 異常なし												
浸出液処理設備の機能の状態の点検	①点検を行った日 5月10日 異常なし												
有効な防凍措置の状況の点検	①点検を行った日 5月10日 異常なし												